

Anmeldung

Anmeldungen werden über unsere Homepages unter dem Link www.kompost-biogas.info/ggk/teilnehmer-gruengaskongress oder www.greengasservice.at/ggk/teilnehmer-gruengaskongress gerne entgegengenommen. Alternativ können Sie auch den QR-Code verwenden.



Anmeldegebühren pro Person (exkl. Ust.)^{1,2} für Mitglieder des KBVÖ und/oder der WK NÖ

Teilnahme Tag 1 (Grüngas-Tag) € 50,--

Teilnahme Tag 2+3 (Biogas-Tag und Biogasbetreiber-Tag) € 100,--

für Nicht-Mitglieder

Teilnahme Tag 1+2 (Grüngas-Tag und Biogas-Tag) € 300,--

Teilnahme Tag 3 (Biogasbetreiber-Tag/halber Tag) € 50,--

Presse **kostenfrei**

¹ Kosten für gewählte Tage inkl. Unterlagen, Getränke, Mittagsbuffet (nur am 1. und 2. Tag) und Abendempfang (nur am 2. Tag)

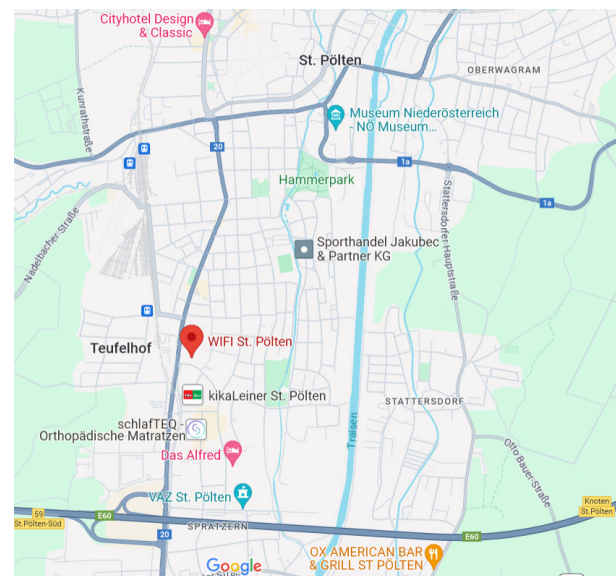
² 10% Rabatt ab der 2. zahlenden Person

Die Anmeldegebühr muss im Voraus per Banküberweisung (nach Rechnungslegung) erfolgen.

Stornobedingungen: bis 14 Tage vor Veranstaltung 25 %, ab 7 Tage vor Veranstaltung 50 %, ab 3 Tagen vor Veranstaltung 100 % der Teilnahmegebühr.

Anreise

Der Veranstaltungsort ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln sehr gut erreichbar. Wenn Sie mit dem Auto anreisen bilden Sie nach Möglichkeit Fahrgemeinschaften. Das Gelände ist barrierefrei.



grüngas 24

Biogas - Holzgas - Wasserstoff

4. bis 6. Dez. 2024 in St. Pölten

Der österreichische Grüngas-Fachkongress

Die Green Gas Service GmbH veranstaltet zum zweiten Mal in diesem Jahr den österreichischen Biogas-Branchentreff. In Kooperation mit dem Kompost und Biogas Verband Österreich findet dieser Kongress bereits zum 20. Mal statt. Als Jubiläumsbesonderheit wird der Kongress um die Themenbereiche Holzgas und Wasserstoff erweitert und wird somit zum Grüngas-Kongress.

Zeit: 4. bis 6. Dezember 2024

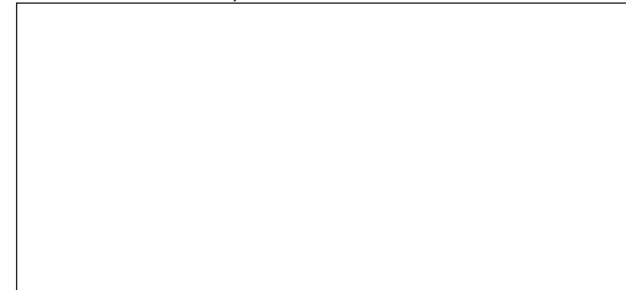
Ort: WIFI St. Pölten, Mariazellerstrasse 97, 3100 St. Pölten

Unsere Premiumpartner:



Österreichische Post AG • Info.Mail W Entgelt bezahlt

Retouren an Postfach 555, 1008 Wien



Veranstaltungsbüro

Green Gas Service GmbH und Kompost & Biogas Verband Österreich
Franz-Josefs-Kai 13/12-13, 1010 Wien

T: +43 1 890 1522, F: +43 810 9554 063965

E: office@greengasservice.at

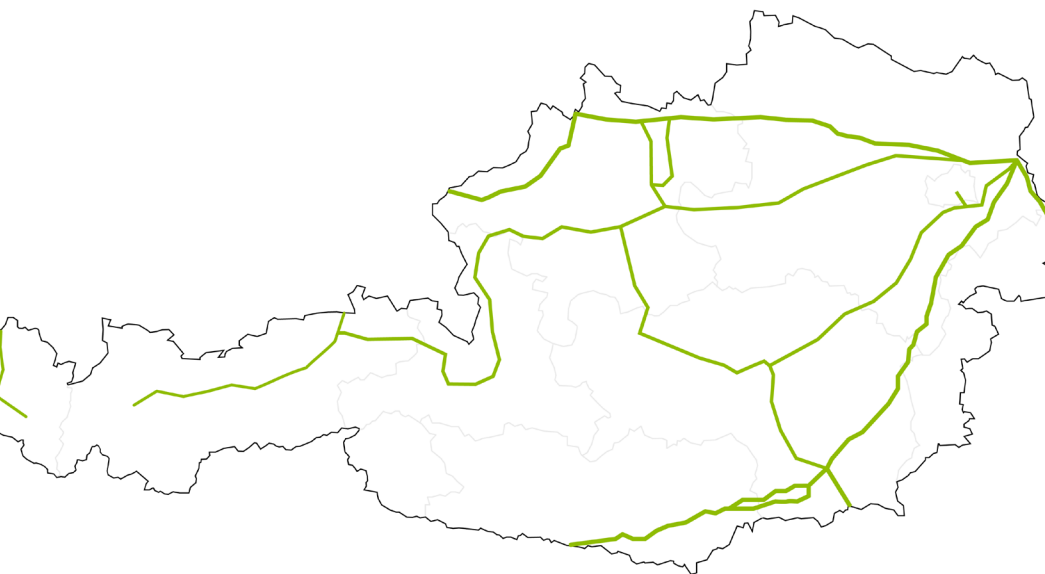
I: www.greengasservice.at, I: www.kompost-biogas.info

Titelgrafik: AGGM

In Kooperation mit:



Mitveranstalter:



Die Green Gas Service GmbH und der Kompost und Biogas Verband laden ein zum

Grüngas-Kongress 2024

Mittwoch, 4. Dezember bis Freitag, 6. Dezember 2024
WIFI St. Pölten, Mariazellerstrasse 97, 3100 St. Pölten



Programm 4. Dezember 2024 - Grüngas-Tag

9:00 Uhr	Eröffnung
	Präs. KommR Wolfgang Ecker, Wirtschaftskammer Niederösterreich
	Johanna Mikl-Leitner, Landeshauptfrau von Niederösterreich
	Stefan Graßl, Green Gas Service GmbH: Rechtlicher Rahmen H ₂
	Franz Angerer, AEA: Die Rolle Erneuerbarer Gase im künftigen Energiesystem

10:00 Uhr **Pause**

10:30 Uhr **Session I: Wasserstoff**

	Bernhard Painz, AGGM: So gelingt der Aufbau einer Wasserstoff-Infrastruktur
	Radiša Nunić, Worthington Enterprises: Moderne stationäre und mobile Gasspeicherlösungen - Made in Austria
	Martin Schneider, INNIO: Nutzung von Wasserstoff in Gasmotoren - Erfahrungen und Herausforderungen Stand der Technik Anwendungsbeispiele

NN, Agrana:
Titel in Abstimmung

Hubert Schrenk, ecoplus:
H₂NÖ News - Aktuelles von der Wasserstoffinitiative NÖ

12:10 Uhr **Mittagspause**

13:30 Uhr **Session II: CO₂**

Moritz Tiefenthaler, BMK:
Rechtlicher Rahmen und zukünftige Möglichkeiten von „bioenergy with carbon capture and storage“ (BECCS)

9:50 Uhr **Pause**

Nikolaus Rauch, K1-MET:
Grüne Wasserstoffproduktion und Kreislaufführung von erneuerbaren Gasen im industriellen Umfeld

Andreas Krammer, Montanuniversität Leoben:
Power-to-BioSNG dank innovativem Rohrbündel-Methanisierungsreaktor

Christian Schützenhofer, AIT:
Aufbau eines CO₂-Netzes in Österreich

15:00 Uhr **Pause**

16:00 Uhr **Session III: Holzgas**

Richard Zweiler, GET:
Herausforderungen und Hemmnisse für die Produktion und Nutzung von Holzgas

Martin Schneider, INNIO:
Stand der Technik von Holzvergasung und Anwendung in KWK-Anlagen aus Sicht eines Gasmotorenherstellers

Thomas Hämmerle, Syncraft:
Zurück nach vorn - Biogas trifft Rückwärtskraftwerk

Christoph Pfemeter, ÖBMV:
Potentiale in Österreich

Programm 5. Dezember 2024 - Biogas-Tag

9:00 Uhr **Eröffnung**

Norbert Hummel, Kompost und Biogas Verband Österreich

BM Mag. Norbert Totschnig, BMLRT

Mag. Bernhard Gerhardinger, Wirtschaftskammer Niederösterreich

Präs. DI Georg Strasser, Bauernbund

Thomas Schlager, EVN:
Kooperationsmodelle und Vermarktungschancen aus Sicht eines Energieversorgers

9:50 Uhr **Pause**

10:40 Uhr

Session I: Biomethan

Martin Stempkowski, Haslinger/Nagel RA:
Direktvermarktung mittels PPA

Thomas Frank, Refolution Industriekälte:
Nachhaltige Verflüssigung von Biomethan und CO₂ zur Erhöhung der Wertschöpfung

Maximilian Schmitt, Reverion:
Reversible Brennstoffzellenkraftwerke für Biogasanlagen

Andreas Heigl, Netz NÖ:
Brennwertermittlung aus Sicht eines Netzbetreibers

12:10 Uhr

Mittagspause

13:30 Uhr

Session II: Nachhaltigkeit & Herkunftsnachweis

Hanne Koch-Steindl, Omnicert:
Aus der Praxis - Nachhaltigkeitszertifizierung für Bioenergieanlagen

Harald Proidl, e-control:
Herkunftsnachweise - aktuelle Entwicklungen

Julian Auerieth, Biomethanregister:
Die Unionsdatenbank - Revolution für den Handel mit erneuerbaren Gasen?

Andreas Prankl, Farmdok:
Farmmanagementsystem und Möglichkeiten zur Implementierung für THG-Berechnungen

15:00 Uhr

Pause

16:00 Uhr

Session III: Bioökonomie

Peter Scherl, Thöni Industriebetriebe:
Bioenergie und hochwertige Gärrestprodukte aus organischen Abfallstoffen

Ulrich Busmann, GICON:
Nährstoffrecycling aus organischen Reststoffen

Reinhard Göschl, Via Solutions:
Vorbehandlung von organischen Abfällen für den

Vergärungsprozess

Robert Kölli, Botres Global:
Grünes Gas aus Bioabfall

18:00 Uhr

Abendveranstaltung

Programm 6. Dezember 2024 - Biogasbetreiber-Tag

09:00 Uhr

Arbeitskreis Biogas (allgemein zugänglich)

Felix Hembach, APG:
Bedarf an Flexibilitäten für das Stromnetz

Boris Schaake, ABX:
BHKW-Verunreinigungen: Ursachen, Rückschlüsse auf Motorprobleme und Reinigung

Thomas Bleier, B-SEC:
IT-Sicherheit beim Betrieb von Biogasanlagen - Wer braucht das?

Enrico Rose, Sunmaxx PVT:
Photovoltaik - Thermische Module zur Optimierung der Energieversorgung

10:30 Uhr

Pause

11:20 Uhr

Arbeitskreis Biogas (nur für Biogasanlagenbetreiber im Arbeitskreis)

Christian Schürholz, agriportance:
Zertifizierung nach Redcert & Sure sowie Vermarktung von Bioemthan und LCO₂

Erich Mandl, pbeg:
Direktvermarktung

Clemens Maier, Biogastechnik Süd:
Nährstoffmanagement und eigene Mineraldüngerproduktion in einem ganzheitlichen landwirtschaftlichen Kreislauf

Bernhard Stürmer, KBVÖ:
Aktuelles im AK Biogas, Ausblick

12:50 Uhr

voraussichtliches Ende